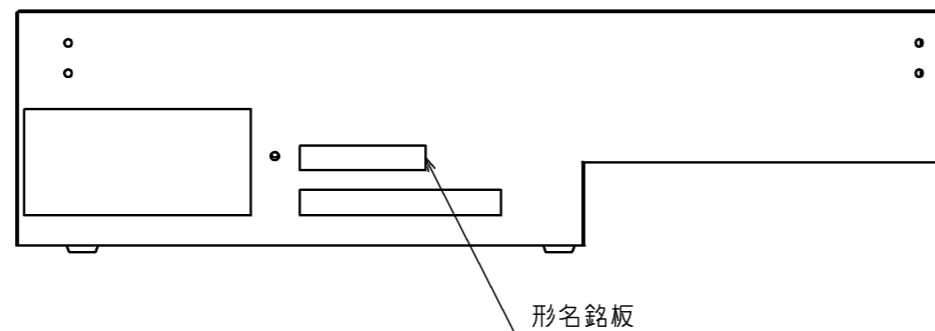


電源	3~ 200V±10% 50/60Hz
使用環境	温度: -20℃~43℃ 湿度: ~95% RH
定格補償容量	5kVA
定格負荷	特定需要家向けガイドラインの回路分類K33で13kW
高調波残存率 (定格負荷時)	5次: 3.0%以下 7次: 1.8%以下 11次: 1.8%以下 13次: 1.3%以下 17次: 1.6%以下 19次: 1.2%以下 23次: 1.4%以下 25次: 1.1%以下
製品質量	11.1kg

- 注1.動作中は、ACLからのシャリシャリ音やACファンの音が発生します。
- 注2.据付けに際しては、本機以外に別途取付部品PAC-KJ56FAC1が必要です。
室外ユニット毎に必要な部品を販売店にご確認ください。
- 注3.高調波残存率は、定格電圧における定格負荷時の数値です。
使用環境(外気温40℃以上)や電源環境によって変動します。
- 注4.接続する電源は、電圧不平衡率3%以下(JIS C 4421)を目安としてください。
不平衡率が大きい場合、機器の能力が低下します。



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-KJ50AAC1 アクティブ フィルター 外形図		
	2019-10-02		DWG.NO.	REV.	PAGE
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			W KE94G987	1/1